Index of Claims

Appl	ication	Control	No.
------	---------	---------	-----

10/633,128

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STOCKER, STEVEN ORVILLE

Art Unit

Houshang Safaipour

2625

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim	Clair					_	204				$\neg$	ľ		-!	r—								1			_	•				_
1         1         1         2         2         2         102         3         3         2         102         3         3         2         102         3         103         103         103         103         103         104         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         6         6         2         6         6         2         6         6         2         6	Clain	<del>"  </del>	- 1	_		_	Jau	<del>e</del>	_	_			_ <u>Ui</u>	ann I	-		- 1	~무	ate	<del>;</del>		_	1		aim	_		_		Jate	<u>}</u>
1         1         1         2         2         2         102         3         3         2         102         3         3         2         102         3         103         103         103         103         103         104         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         6         6         2         6         6         2         6         6         2         6	la i	jinal 	8/06										la l	jinal		-				İ				lal .	jinal						
2         2         =         3         3         4         4         =         102         3         4         4         =         53         103         103         104         55         55         106         66         66         =         66         66         106         105         66         66         106         106         107         88         =         9 <t< td=""><td>  🖆   8</td><td>ğ  </td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>证</td><td>Q.io</td><td></td><td></td><td>İ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ιĒ</td><td>Orig</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	🖆   8	ğ	2										证	Q.io			İ							ιĒ	Orig						
3         3         2           4         4         2           5         5         =           5         5         =           6         6         =           7         7         =           8         8         =           9         9         =           40         60         100           24         10         60           10         12         =           11         13         =           62         111         =           11         13         =           13         15         =           46         =         66           47         +         +           48         =         66           49         =         116           47         +         +           48         =         66           49         +         +           49         +         +           20         +         +           70         +         +           117         +         +           22		1	=				_				$\dashv$				$\vdash$	+	_	1		$\dashv$	$\top$	+			101			-		$\vdash$	r
3       2       4       4       1       103       1         4       4       1       1       104       105       106       105       106       106       7       7       1       106       7       7       1       106       7       7       107       107       107       108       9       9       1       100       107       108       9       9       109	2	2	=					Π			$\neg$			52		П	T						1		102						Γ
4         4         =         55         5         =         104         105         5         6         6         =         106         106         107         8         8         =         9         9         =         57         9         107         8         8         =         9         9         =         107         8         8         =         9         9         =         107         8         8         108         108         9         9         =         109	3	3	=								$\neg$			53		$\neg$					$\neg$	7	1							$\Box$	Г
5         5         =         105         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         108         108         109         109         109         109         109         110         110         111         110         12         14         110         12         11         11         110         111         <	4	4	=											54		$\neg$	$\neg$			Î	$\neg$	1	1								Г
6         6         2         106         107         108         108         108         108         108         108         109         109         108         108         108         108         108         108         108         108         109         110         110         110         110         111         111         112         111         112         111         112         112         112         112         111         112         113         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114	5	5	=1								$\neg$				П	П	$\neg$	$\neg$			$\neg$	$\top$	1								Г
7         7         =           8         8         =         108           9         9         =         109           -10         60         110         111           10         12         =         61         111           10         12         =         62         112         112           11         13         =         63         113         113         112         114         114         114         114         115         114         114         114         115         116         117         117         118         116         116         117         117         118         116         116         117         117         118         118         119         119         120         120         120         120         120         120         120         120         121         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         126         127         127	6	6	=1														_	ヿ			$\neg$		1								Γ
8         8         =         108         109         =         109         =         110         110         =         1110         =         1110         =         1110         =         1110         =         1111         =         1111         =         1112         =         1112         =         1112         =         1112         =         1112         =         1113         =         1113         =         663         =         1113         =         663         =         1113         =         664         =         1144         =         1144         =         665         =         1144         =         1144         =         1144         =         665         =         1144         =         1144         =         665         =         1144         =         1144         =         1144         =         1144         =         1144         =         1144         =         1144         =         1144         =         1144         =         1144         =         1144         =         1144         =         1144         =         1144         =         1144         =         1144         =         =	7	7	=					<u> </u>												T	$\neg$	$\top$	l		107						Г
9         9         =         10-         100-         110-         110-         110-         110-         111-	8 /	8	=								$\neg$					$\neg$	$\neg$	寸			$\neg \vdash$		1								Г
-10	9 9	9	=								$\neg$					$\dashv$	寸	寸		7	$\neg$	1	1							Н	Γ
111	-1	10	- 1					Т			╛					7	$\exists$		İ	1		$\top$	1		110			_		П	$\vdash$
10	-1	11	-1								ヿ					$\neg$	$\neg$						1								┌
11         13         =         63         113         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         115         116         116         116         116         117         116         117         118         119         119         119         119         120         120         120         120         120         122         123         123         124         124         122         123         122         123         122         123         122         123         122         123         124         124         124         125         126         125         126         127         128         128         129         128         129         128         129         129         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         136         137         137         138         138         138         138	10 1	12	=								ヿ					一	7	$\neg$	7	$\neg$	$\neg$	$\top$	1		112						Г
12			=1								ヿ	ĺ				_	$\neg$	一	$\dashv$	$\neg$			1							П	Г
13			-					١.			ヿ				$\Box$	寸		_	_	_	$\dashv$	1	1	<b></b>		_				М	Г
116			=								$\neg$					_	7	_			_	1	1		115				$\Box$	П	Г
117			7						_		一					7	$\dashv$	╗	1	7	1		İ					-		Н	Г
18			7					_			┪		-		$\vdash$	_	ヿ	$\neg$		T	$\vdash$		İ		117				-	H	r
119			-1								┪		_		$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		7	1	1	i		118		-	-			Г
-20 -			-1					T			┪					$\neg$	十	7		-	$\neg$	+-	l		119		_			Н	Г
			-1								ヿ					7	_	_	_	_	$\neg \vdash$		l			-	_			П	
22         122         123         122         123         123         124         123         124         124         124         125         125         125         125         125         126         126         126         127         127         127         127         128         129         129         129         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         135         136         136         137         137         138         138         138         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         146         146         146         146         146			_													7	$\dashv$	1	寸	_	$\dashv$		ĺ		121	$\vdash$				H	
23       123       123       124         25       76       125       126         26       76       127       127         28       77       127       128         29       78       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       83       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       86       135       135         36       86       136       137         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       143         43       94       144       144         45       96       146       146         47       97       147       148	2	22			•		Γ	ऻऻ								寸	7			$\dashv$		1	1						$\Box$	П	_
24         74         124         125           25         126         125         126         126           27         77         77         128         128         127         128         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         136         136         136         137         137         137         137         137         138         138         138         139         140         141         141         141         141         141         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         146         146         146         147         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148	2	23	$\neg$				-	Г								寸	$\neg$					1	1		123					П	Г
25         75         125         126           27         76         126         127           28         78         128         127           29         79         129         129           30         80         130         131           31         81         131         131           32         83         132         132           33         83         133         133           35         85         135         135           36         86         136         137           38         88         138         139           40         90         140         141           41         91         141         141           42         92         142         143           43         94         144         144           45         96         146         146           47         97         147         148	2	24	$\neg$													寸	ヿ	寸		ヿ		1	1		124						Г
26       76       126       127         28       77       78       128       128         29       79       129       129       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       137       137       138       138       138       138       138       138       138       139       140       141       141       141       142       142       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       146       147       148	2	25													П	$\neg$			$\neg$			1	1							П	Г
27         28         77         127         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         131         130         131         131         131         132         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         135         135         136         137         137         138         138         138         138         138         138         138         138         138         139         140         140         140         141         141         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         146         147         148	2	26			-				Г							$\neg$	$\neg$			$\neg$			1		126		_			П	Г
28       78       128         29       129       129         30       130       130         31       81       131         32       83       132         33       133       134         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       93       142         43       94       144         44       94       144         45       96       146         47       97       147         48       98       148	2	27																		$\neg$	$\neg$	$\top$								П	Г
29       79       129         30       31       80       130         31       81       131       131         32       83       132       132         33       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148															П			$\neg$	一	$\neg$			1								Γ
30     80       31     81       32     131       33     82       33     132       34     84       35     85       36     86       37     87       38     136       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     148	2	29												79			Ī	$\neg$					ĺ		129					П	Γ
31     81       32     33       34     83       35     84       37     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     97       48     131       132     133       133     134       135     135       136     137       138     139       140     141       141     142       143     144       145     146       147     148	3	30													П	T		$\neg$					1		130					П	Γ
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     98       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148																			ヿ	1	_	1	1								Г
33       83       133       134         35       85       135       135       136         36       86       136       137       137       137       137       138       137       138       138       138       139       139       140       140       140       141       140       141       141       142       142       142       142       142       143       144       144       144       145       145       146       147       146       147       148 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>82</td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>132</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>Г</td>														82	$\Box$					$\neg$			1		132	П				П	Г
34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148														83			T	П	$\neg$				1		133						Г
36       37       86       136       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139       139       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       142       142       142       143       143       143       144       144       144       145       145       146       147       147       147       148<														84					$\Box$						134						Γ
36       37       38       37       38       39       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ĺ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td>J</td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>135</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ī</td></td<>			$\Box$					Ĺ								$\Box$			J	$\Box$					135						Ī
37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148	3	36																$\Box$	J	$\Box$		$oldsymbol{\mathbb{L}}$			136						Γ
38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98			$\Box$													$\Box$			$\Box$	_T		$\mathbf{I}^{-}$	]		137						Γ
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98									Ĺ						$oxed{\Box}$	$ \mathbb{J} $	$\Box$					$oldsymbol{\mathbb{I}}^-$			138						Ī
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98			[		]			_						89		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{J}}}$			$\Box$				].		139						
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98			$\Box$											90		J	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$	$ \mathbb{J} $					140						Ī
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	4	11							$\Box$		_]			91						$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			141						Ĺ
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98			$\perp$											92				$\Box$							142						
45     95       46     96       47     97       48     98	4	13	$\perp$	_	_			_	Ш							$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\Box$	$\Box$					143						
46     96       47     97       48     98			_											94	$\Box$	$\Box$	$\bot$	$\perp$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$										
47     97       48     98			_		_		Ш	_								$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					145						_
48 98 148			_					_								$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$	$oldsymbol{\bot}$											_
	4	17	$\perp$	_	_				$\Box$							$\perp$	$\perp$	$\perp$ I	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$											
			4	_	_		Ш	L_	Ш		┙					$\perp$		$\perp$	$\Box$	$\Box$											_
	4	19	$\dashv$	_				<u></u>	Ш		ᆚ			99	Ŀ		$\perp$			$oldsymbol{\bot}$				<u> </u>	149						
50 100 150	5	0							L		╝			100					- [						150						_